

_____ 年 _____ 月 分 (3年間保管)

事業所・部局	検査日	年 月 日
設置場所・部屋名	検査者名	
機器型式	製造番号	

1. 検査前確認事項 ○異常なし ×要改善(修理)

確認事項	評価方法と判定基準	判定	備考	改善(修理)記録
付属書類	管理に必要な取扱説明書、添付文書等が保管されていること。			
設置条件	環境、スペースが確保されていること。本体が水平固定されていること。			
電源接続	電源コンセントが正しく接続されて、周辺が清掃されていること。			
使用状況記録	回転体の最高回転速度、許容回転速度以上で使用していないこと。			

2. 回転体 ○異常なし ×要修理

ロータ検査項目	1.			2.			3.		
	判定	備考	修理記録	判定	備考	修理記録	判定	備考	修理記録
傷、変形、腐食									
バランス修正鉛の飛び出し									
蓋ワミネジの消耗									
駆動ピンの変形									
ロータパッキンの変形、劣化									
バケットピン取付不良									
バケット検査項目	1.			2.			3.		
	判定	備考	修理記録	判定	備考	修理記録	判定	備考	修理記録
底部辺の亀裂、腐食									
引っ掛け部の亀裂、腐食									
変形									
バケットピン取付不良									
シーリングパッキン変形、劣化									
スイング不良									
ゲリス不足									
ラック検査項目	1.			2.			3.		
	判定	備考	修理記録	判定	備考	修理記録	判定	備考	修理記録
傷、変形、腐食									
引っ掛け部の亀裂、腐食									

3. 遠心機本体 ○異常なし ×要修理

検査項目	評価方法と判定基準	判定	備考	修理記録(修理日)
主軸	目視にて、曲がりや損傷のないこと。			
シャフト/シャフトガラ-	駆動ピン折れ、ゲリス不足のないこと。			
回転音、振動	運転時、異音や異常振動のないこと。			
ブレーキ機能	自然減速と比較して、ブレーキ機能が作用していること。			
本体外装	各取付け部に緩みやガタツキのないこと。			
パッキン、カバー類	傷や亀裂、劣化や硬化のないこと。			
吸気口、熱交換部	目視にて、ホコリが付着していないこと。			
蓋インターロック機能	蓋が開時に回転せず、回転時には蓋が開かないこと。			

4. その他(備考)

5. 総合判定

・良好 ・要修理 (修理を実施して、記録を記載欄に記入のこと。)

担当者 _____ 印 (_____ 年 _____ 月 _____ 日)
 責任者 _____ 印 (_____ 年 _____ 月 _____ 日)